

Total of 15	5	5	5	1 st , 2 nd & 3 rd _Quiz_Class_A	
Sum	3 rd _Quiz 26-04	2 nd _Quiz 05-04	1 st _Quiz 08_03		ت
4	1-A	0-0.5A	1c-2A	احمد عبدالله كامل	.1
5	1.5-A	1-1A	2.5	احمد ماجد حميد	.2
9	3-B	3	3	اية قيس حسين	.3
5	1-C	0-3A	1	بثينة علي جبار	.4
12	4-A	5	2-3B	تبارك عبدالزهره محمد	.5
Zero	غ	غ	غ	تبارك نصيف جاسم	.6
5	1.5-C	1-2B	1.5a	تمارا هادي صالح	.7
2	2-A	غ	Zero	حسن عباس عمر	.8
4	2-A	1-0.5B	1	حسين جعفر محمد	.9
6	3-A	1-2A	1	حنين سالم ساجت	.10
9	3.5-B	2-1B	3.5c	حنين عبدالعزيز صبيح	.11
3	2.5-B	0-0A	0.5	حيدر خلف مطشر	.12
4	3-B	Zero	1.25c-1A	خديجة كاظم قاسم	.13
Zero	غ	غ	غ	دائية نزار محمد	.14
6	2-B	0-1B	2.5	رسل كاظم طلاب	.15
2	1.5-A	0-0.5A	غ	رقية رياض جبر	.16
2.5	0.5-A	Zero-1.5	0.5	زهراء ابراهيم عبدالحسن	.17
3	2-A	0-0.5B	0.25	زهراء حسن عوفي	.18
2.5	1-A	1-0B	0.5	زهراء داخل لفته	.19
----	1.5-C	----	غ	زهراء علي بصيو راضي	.20
7	1-A	0-2A	4	زهراء علي جابر	.21
9	4-A	2-2A	3	زيد حسن جمعه	.22
8	1.5-A	3	3.5	زينب احمد صالح	.23
7	2-B	3	1.5a-2B	زينب جاسب راضي	.24
8	2-B	Zero-4B	2c-2A	زينب حبيب سعيد	.25
3	0.5-A	0-0.5B	2a	سجاد تحرير عبد الزهرة	.26
9	غ	4	2-5B	صابرين محمد منهل	.27
4	1-B	1-1A	1.5	صفا جعفر لطيف	.28
9	3-A	4	0.5-2C	ضحى محمد عبدالقادر	.29
8	3-B	Zero-2B	2.5	طيبة حيدر محمد	.30
4	2-B	1-0 B	0.5	علي ماجد جواد	.31

1	غ	Zero	1	فاطمة اسماعيل عيدان	.32
Zero	غ	غ	غ	فاطمة الزهراء سعد جار الله	.33
4	2-B	Zero-1B	1a	فاطمة جاسم محمد	.34
4	2-B	Zero	0.5-2B	فاطمة عماد فاضل	.35
8	4-B	Zero	2-4B	فاطمة محمد مشحوت	.36
1	1-A	Zero	غ	قيس حيدر خالد	.37
14	4-B	5	2-5B	كوثر احسان هاشم	.38
6	1-B	1-3B	2	محمد ثائر صالح	.39
7	4-A	1-0B	2	محمد منتظر عباس	.40
7	3-B	0-1A	2.5	محمد منعم مهدي	.41
8	2-A	2-3A	3	مريم رسول هاشم	.42
5	3-B	0-1A	0.5	مريم وسام عبدالله	.43
12	3-B	4	5	ملاك دريد عماد	.44
12	3-C	5	4	ملاك محمد حسن	.45
8	4-A	1-2A	2	نبا احمد هاشم	.46
10	2-A	3.5	4.5	نجاه محمد حسين	.47
4	غ	2	2a-1.5C	نجوم عبدالله جاسم الساعدي	.48
7	2-B	3	1c-2B	نور حميد حسين علي	.49
7	1-A	1-2A	4	نورالزهراء نهاد رسن	.50
13	4-B	4	4.5	هيام لؤي عبدالحميد	.51
1	غ	Zero	0.5c	يقين كاظم عبدالجبر	.52

ملاحظة (1): تحسب درجة الامتحان (الأعلى امتحانين)، ويستثنى من ذلك الطلبة الذين تعمدوا في عدم أداء الامتحان (الأعلى امتحان فقط).

ملاحظة (2): تحسب درجة الامتحان الأعلى الثانية (التي هي أقل من الاولى) ثم يتم مضاعفتها.

على سبيل المثال الطالب الذي حصل على صفر في الامتحان الاول، و 3 في الامتحان الثاني و 2 في الامتحان الثالث، يتم حساب سعيه وكالتالي:

أعلى درجة 3 + (2 * 2) = 7، وهكذا بالنسبة لبقية الدرجات!